

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 268]

नई विल्ली, यूहस्पतिचार, जुलाई 19, 1984/आवाद 28, 1906

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 19, 1984/ASADHA 28, 1906

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अजग संक्रसन के इत्य में रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

विस संत्रालय (राजस्व विभाग)

अधिसचना

नई दिल्ली, 19 जुलाई, 1984 संo 202 / 84-सीमासुल्क

मा० का० नि० 518(म्र) — केन्द्रीय सरकार, सीमाणुका प्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मिलत्यों का प्रयोग करते हुए, प्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक हैं, 1000 घन सेंटीमीटर से भ्रनधिक ईंजन क्षमता वाली ईंधन दक्ष मोटर कारों के विनिर्माण में माइड डोर स्लास के विनिर्माण में मूल उपस्कर के रूप में उपयोग के लिए अपेक्षित फ्लोट ग्लास को,

- (क) सीमाशुल्क टैरिक प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली प्रनुसूची के प्रधीन उन पर उदग्रहणीय उनने सीमाशुल्क से जितना मूल्य के 25 प्रतिशत की दर पर संगणित रकम से प्रधिक है; भीर
- (ख) उक्त मीमागृत्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उन पर उद्यहणीय समस्त अतिरिक्त गृत्क से. निम्नलिखित गर्सो के अधीन रहते हुए, छूट देती है, अर्थात्:—
- (i) उक्त प्लोट ग्लाम का आयात 1000 घन में मेंटीमीटर में भ्रनिधिक इंजम क्षमता वाली ईंधन-दक्ष मोटर कारों के विनिर्माता द्वारा किया जाता है;

- (ii) इसमें अंतर्बिष्ट छूट 1000 घन सेंटीमीटर से प्रनिधिक क्षमता वाली ईंधन दक्ष मोटर कारों के बिनिर्माण में साइड डोर ग्लास के बिनिर्माण में मूल उपस्कर के रूप में उपयोग के लिए प्रपेक्षित केवल उसी फ्लोट ग्लास को लागू होगी जो तकनीकी विकास महानिदेशालय के प्रौद्योगिक मलाहकार या घपर घौद्योगिक सलाहकार से प्रनिम्न पंक्ति के प्रधिकारी और उद्योग मंत्रालय (भारी उद्योग विभाग) के संयुक्त सचिव से घनिम्न पंक्ति के प्रधिकारी द्वारा उक्त उपयोग के लिए प्रपेक्षित प्रमाणित किया जाता है; और
- (iii) ग्रायातकर्ता ऐसी भ्रवधि के भीतर जो सीमाणुरक महायक कलक्टर इस निमित्तविनिर्विष्ट करें, नकनीकी विकास महा-निवेशालय के भीद्योगिक सलाहकार या ग्रवर भौद्योगिक सलाहकार से इस भ्राशय का प्रमाणायत्र पेण करेगा कि उक्त फ्लोट ग्लाम उपर्युक्त प्रयोजन के लिए प्रयोग किया गया है।

स्पष्टीकरण:- इस अधिसूचना के प्रयोजनों के लिए, 1000 ईंगन सेंटी-मीटर से अनिधिक इंगन क्षमता वाली किसी मीटर कार की बाबत इंग्रन दक्ष मीटर कार" से ऐसी मीटर कार अभिप्रेन है तो प्रहमदनगर (महाराष्ट्र में स्थित रक्षा मंत्रालय के यान अनुसंधान विकास स्थापन या पुणे (महाराष्ट्र) स्थित भारतीय स्वचालित यंत्र अनुसंधान संगम द्वारा किए गए परीक्षणों के आधार पर (जिन्हें इसमें इसके पश्चात ईंधन-दक्षता परीक्षण कहा गया है।) उद्योग मंत्रालय (भारी उद्योग विभाग) के संयुक्त सचिव से अनिस्न पंकित के अधिकारी द्वारा निस्नलिखन को ध्यान में रकते हुए यह प्रमाणित किया जाता है कि ऐसी मोटर कार प्रति लीटर पैट्रोल में कम से कम 20 किलोमीटर जलेगी, प्रश्नीत :-

- (क) ईंधन-दक्षता परीक्षण 300 किलोग्राम भारयोग से किया जाएरा;
- (ख) ईंधन-इक्षता परीक्षण ऐसे पैट्रांण का प्रयोग करके किया जाएगा जिसका आक्टेन लेवेल 87 से प्रधिक नहीं है; भीर
- (ग) इंधन दक्षता परीक्षण किसी विशिष्ट लेथेल परीक्षण पथ पर कम में कम एक किलोमीटर दूरी तक 50 किलोमीटर प्रति छटे की सपरिवर्ती गांव से किसा जाएगा और परीक्षण करने के लिए सीमतन 20 चक्कर लगाए जाएमे जिनमें में 10 चक्कर प्रत्येक दिशा से हींगे और परीक्षण फ्रंक समुद्र तल की ऊंचाई और 20° में० मीं० परियेश ताप के साधार पर संगोधित किया आएगे।

 यह अधिमूचना 31 जुलाई, 1989 तक प्रवृत्त रहेगी जिसमें यह तारीख भी है।

[फा॰ सं॰ 346 / 29/84 टी॰ भार०यू०]

MINISTRY OF FINANCE (Department of Revenue) NOTIFICATION

New Delhi, the 19th July, 1984 NO, 202/84-CUSTOMS

G.S.R. 518(E):—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts float glass when imported into India for the manufacture of side-door glass for use as original equipment in the manufacture of fuel efficient motor cars of engine capacity not exceeding 100 cubic centimetres from—

(a) so much of the duty of customs which is leviable thereon under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975
 (51 of 1975), as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per

cent ad valorem; and

(b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act,

subject to the following conditions, namely:—

- (i) that the said float glass are imported by a manufacturer of fuel efficient motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres:
- (ii) the exemption contained herein shall be applicable only to those float glass which are certified by an officer not below the rank of an Industrial Adviser or Additional Industrial Adviser

- in the Directorate General of Technical Development and an officer not below the rank of a Joint Secretary in the Ministry of Industry (Department of Heavy Industry), to be required for the manufacture of sidedoor glass for use as original equipment in the manufacture of fuel efficient motor cors of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres; and
- (iii) the importer shall, within such period as the Assistant Collector of Customs may specify in this behalf produce a certificate from the Industrial Adviser or the Additional Industrial Adviser of the Directorate General of Technical Development, to the effect that the said float glass have been used for the aforesaid purpose.

Explanation.— For the purposes of this notification, "fuel efficient motor car" in respect of a motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres means a motor car which is certified to run not less than 20 kilometres per litre of petrol by an officer not below the rank of a Joint Secretary in the Ministry of Industry (Department of Heavy Industry) on the basis of he tests (hereinafter referred to as the fuel efficiency test) carried out by the Vehicle Research Developmnt Establishment of the Ministry of Defence, Ahmednagar (Maharashtra) or the Automotive Research Association af India, Pune (Maharashtra), having regard to the following, namely:—

- (a) the fuel-efficiency test shall be conducted with a payload of 300 kilograms;
- (b) the fuel-efficiency test shall be conducted using petrol having an octane level not exceeding 87; and
- (c) the fuel-efficiency test shall be carried out, on a selected level test track at a steady speed of 50 kilometres per hour for a minimum stretch of one kilometre and the average of 20 runs, comprising of 10 runs in each direction shall be taken for carrying out the test and the test figures shall be corrected to sea level altitude and to +20°C ambient temperature.
- 2. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st day of July, 1989.

F. No. 346 29 84-TRU

मं० 203/84 सीमा श्लक

साठ काठ निठ 519(भ):- केन्द्रीय मरकार, वित्त भक्षिनियस, 1984 (1981 का 21) की भारा 36 की उपधारा (4) के साथ पठित, सीमाशुस्क प्रधितियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उप-धारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक हैं, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिसूचना सं० 134, 84-सीमा, तारीख, 11 मई, 1981 में निम्नलिखित संशोधन करती हैं, प्रथात्-

उक्त प्रधिसूचना में उपाबद्ध प्रनुसूची में, कम सं० ४ और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चास् निम्निलिखित कम सं० और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जाएगी, प्रथातः-

"9.202 सीमा भुल्क तारीख 19 जुलाई, 1984.".

[फा॰ सं॰ 346 / 29/84 टी॰ आर. यू.] के. एस. वेंकटगिरि, अवर सचिष

NO. 203 84-CUSTOMS

G.S.R. 519(E) —In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with

sub-section (4) of section 36 of the Finance Act, 1984 (21 of 1984), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 134|84-Customs, dated the 11th May, 1984, namely:—

In the Scheduled annexed to the said notification, after S. No. 8 and the entry relating thereto, the following S. No. and the entry shall be inserted, namely:—

"9. 202-Customs, dated the 19th July, 1984.".

[F. No. 346]29[84-TRU] K. S. VENKATAGIRI, Under Secy.

•			